PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-095370

(43) Date of publication of application: 14.05.1986

(51)Int.CI.

G03G 15/01 G03G 15/08

(21)Application number: 59-216935

(22)Date of filing:

16.10.1984

(71)Applicant : CANON INC

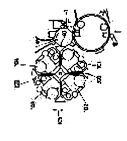
(72)Inventor: ONO AKIO

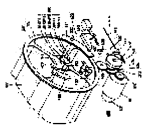
(54) ROTARY DEVELOPING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate the maintenance of plural developing units and to reduce the size of a device by providing a rotating body which holds freely attachably and detachably the developing units, a driving means thereof and a means for transmitting various sets of information in the developing units to the outside of the rotating body.

CONSTITUTION: A rotary developing device has the rotating body 300 which is freely rotatably attached by a revolving shaft. The plural developing units 101, 102, 103, 104 are freely attachably and detachably attached to the body 300. The body 300 is driven via a driving gear 330 by a means 400 for driving the rotating body and is controlled in speed. The developing units disposed in the developing position are driven by driving means 430 and various sets of information in the developing units such as the concn. of the developer and residual toner quantity are detected by detecting means 450 and are transmitted to the outside of the rotating body. The driving force for sliding a shutter plate 142 of a toner supply means 140 is supplied by a supply means 470. The stop position of the rotating body is detected by detecting means 380 and is positioned by a positioning means 470. The device is thus made smaller in size.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

⑫日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭61-95370

⊕int,Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)5月14日

G 03 G 15/01 15/08 113

キャノン株式会社

7256-2H 7015-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全31頁)

の発明の名称 回転現像装置

の出 額

②特 関 昭59-216935

母出 類 招59(1984)10月16日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京鄉大田区下丸子3丁目30番2号

公代 理 人 弁理士 倉 橋 暎

织细 25

1. 無明の名称

近 長 果 承 独 君

- 2. 特許請求の発頭
- i) 複数の現象ユニットを鍛え、所望の現像ユニットを現像位置に回転移動させて現象を行なうようにした回転現象数型であつて、
- (a) 前記複数の現像ユニットを収納しそして被各現像ユニットを着限目在に保護することができる、 照然目在に支持された回転係と:
- (b) 前記四核体を窓動するための回転体思動学及と:
- .(c) 前記四項化を加速し又被邀するために前記回 転化器効率段に作用する整動調料手段と:

動力を供給するための現象ユニット契約手段と; (f) 前記的結体の前記収納部底に保持された現像 ユニットによつて発生された器体程を所記回転体外へと仮達することのできる情報検出手段と; を具備することを特徴とする回転現像表面。

- 2) 四层线法。
- (a) 複数の現像ユニットを収納する為尽と;
- (b) 前記取納部侵内に前記模像ユニットを若脱自在に優待するための保持手段と:
- を具飾して成る特許請求の特別部に資配扱の数器
- 3) 回転体は、放射力的に進在した複数の腕を有した前側板と、腱前列板と概略同形状の接頭板と、関側板を退路するレールとを見論し、顔起所側板の腕及びレールによつて現象ユニット収納部段を顔定して成る特許請求の範囲第2項記載の装置

特別昭61- 95370 (2)

D 吸口をに変わし得るようにした特許結束の英国 ボミ切出性の変遷。

- 5) 現像ユニットは、
- (a) 現像前を収納した現象室と:
- (b) 趙志トナーを書えたトナー窓と;
- (c) 病記;ナー家と現像室とを仕切り且つ缺りナー型と現像室とも進過する複数の貫通孔を有した 開墾と;
- (d) 複数の貫通孔を有し、そして前語解語上を場 動し得るように設けられたシャンタ板と:
- (e) 前記開整と協動し商記シャック技を提別自在に決持した、在数の貫通孔を備えた規制版と;を具備し、所記規制版の貫通孔と前記シャック設の貫通孔とが一般した状態から、前記シャック設めの貫通孔が前記即の貫通孔と一致する状態の現面の記シャック版を提動させ前記トナー当から現象の表と、とトナーを供給するようにした特許請求の範囲が1項記憶の変数。
- 6) 現象ユニット製造手段は、
- (a) 灰像造成外に固定された権能に抵動前をに数
- (c) 前記回伝体を加速し又級選するために前記回 伝体以効手段に作用する複数制御手段と:
- (d) 前記回転体を停止すべき放置に位置状めしそ して保持するための手段と:
- 3、毎頃の詳細な疑明

けられたハウジングと:

- (b) 財記ハウジングに興転自在に取付けられ、そして現像也益に配置された更像ユニットの入力的 ポと鳴合することのできる緊動領地と:
- (c) 前記認動無率を認動する思数手段と: を具備して成る特許請求の範囲第1項記憶の設置
- 7) 総動電車を、活動中心より現像エニットの入力簡単と鳴み合う方向に付勢する手段と、前記現像エニットの入力衡単の移動軌道内への前記駆動像車の侵入蓋を集積するための規模手段とを具備して出る維幹請求の範囲第8項記載の装置。
- 8) 複数の現像ユニットを構え、所塑の現像ユニットを現像位置に回転移動させて現像を行なうようにした回転現像装置であつて、
- (a) 前記複数の現象ユニットを収納しそして疑各 現像ユニットを看股目電に保持することができる 、回転自在に支持された回転体と;
- (b) 前記回転体を緊動するための回転体型数率段と:

きる現象装置に関するものであり、特に複数の現象ユニットを回転体に搭送し所望の現像ユニット を被現像体に対向する位置に回転移動すせ現像を 行なわしめるように通波した望転式の提案炎型に 関するものである。

本発明に係る現像設置が利用される上記カラー 電子写真複写検及びカラー記録装置等はフルカラー 用に限定されるものではなく、2 他又は3 色以 上の郵色カラー、所調マルテカラー所であつても よいが、本別組貫においては本発明の現像装置を フルカラー電子写真複写理に利用した場合につい て説明する。

従来の技術

敬述、特益分野に限らず一般不然の分野でもカ ラー複写の需要が急速に増大し、専門製のみなら ず誰でも使用し得るカラー複写機が指求されてい

特簡昭61-95370 (3)

すべきそりの問題を有しているが、その中の一つ は表現故体、即ち、感光体上に形成された各色が 准密度を顕像化する現像装置を如何に構成するか にある。

従来、カラー電子写真性別の現後数ででである。 で発生されている。 をおけるが、 大体の一つなどでは、 のでは、 のでは

第2の見像装置は、例えば特別配 4 7 - 1 3 1 号に朔示されるように、感光体に跨接して回転車 倫を設け、該取輪の周辺に指象の現像ユニットを 配置した、併講回転式現准整置である。

売頃が解決しようとする問題点

上述したように、芝置式現像装置は現在広く使

次は技術的に簡単なものではなく、現業装置及び 役写数全体の観響を複雑にした。

特別図47-131号に出版される現像效図は、数台に回忆自在に設けられた2つの革輸間に4つの現像ユニットを取付け、版をお承登録によつてる現象ニニットを水平状態にて回動せしめる場

\$ 8.

更に、 該公開公保に解釈される現像に登は液体 現象力式の現像装置であり、 磁気ブラシローラ 等 を利用した磁式現像装置についての技術的関係点 を解決する手段を何ラ開示又は不安していない。 参明の目的

受つて、本発明の主たる目的は、カラー電子写 工権写性又はカラー処理設置等への各現象ユニットの取付け及び取外しを容易とし、現像ユニット への現像網の交換及び複像ユニットの役等サービ スを容易とした。複数の現像ユニットを鍛えた四 転式の複像器器を提供することである。

本苑明の他の目的は、所望の現象ユニットのみを外部から選択的に窓動することができ、更に現像知路度後出、トナー指輪の有意の絵知及び現像ユニットの色料別等が個々の現像ユニットに電力

拷問昭61-95370(4)

を得ることのできる。複数の具像ユニットを構え た回転式の現象数数を提供することである。

人が別の見に私の目的は、歴光ドラム及び経光ドラム周辺の各部材を小型化し、低いてはカラー 電子写真複写機又はカラー記録数置全体を小型化することのできる。複数の現像ユニットを構えた 随伝点の現像な理を提供することである。

問題点を解決するための平置

上記部目的は、本発明に係る回転現象装置によって完全には成される。本是明を契約すると、本発明と、有效の現象ユニットを備え、所望の現象ユニットを規定、所望の現象ユニットを収象位置に回転移動させて現像を行なっようにした回転現像装置であつて、

- (a) 副記憶数の現象ユニットを収納しそして該各 現像ユニットを看限自在に保持することができる 、国際自在に支持された回転体と:
- (b) 前記回転体を駆動するための回転体駆動手数と:
- (c) 同紀回転体を目的位置に移動させるべく加速 し状態するために前紀回転体配数手段に作用する

されたものとして説明する。又、フルカラー電子 写真似写はは、地々の砂電俗似形成プロセス、何 えば1次符電ー2次倍電/色分解露光ー全面鑑光の 過工程を含む、預報NPプロセス又は1次符電ー位分解端光の語工程を含む、所顧カールソンプロセス、 遠を利用し符るが本実施機様ではカールソンプロセスを応用した電子写真複写機について 説明する。

第2個には木巻明に係る四板架像装置を適用したフルガラー電子写真複写数が模略整個図にて示される。

たず、フルカラーの電子可具有写理の金体構成について提明すると、複写成の積略中央組に、表演に電子写真用塩光層が形成された越光ドラム L が配置される。 秋悠光ドラム L は周知の監接で図録支持値 2 に回転自在に取付られ

緊動物理手段と:

- (d) 脂紀図伝体を好止すべき位置に位置決めした して保持するための手段と:
- (a) 遊記回転体の収納部盤に保持されるして現象 位置に監理された現像ユニットに現像のための駆動力を供給するための現像ユニット思助手段と; (f) 前辺回転体の前記敷納部屋に保持された現象 ユニットによつて発生された語诗程を確記回転体 外へと低速することのできる情報検出手及と; を見動することを特徴とする回転現象数である

X M M

次に、末発明に係る回転現体装置についてその 一変施忠器を例析する図面に関して詳しく説明する。

水発明に係る回転現象装置は、前途したように、マルチカラー或はフルカラーの電子写真復写像、又はコンピュータ出力部のカラー記録装置等に好選に使用し得るものであるが、本実施選様においてはフルカラー電子写真複写版に本数値が適用

経光ドラム1の、第2 図で左鎖倒能に本現明に議る回転投像装置1 0 0、建光ドラム1 の級階具下位置に転写ドラム5 及び感光ドラム1の、第2 図で右側側部にクリーニング設置8 が配置される。

特別昭61-95370 (5)

12及び13によって連盤された類類のの反射光像は、レンズ14を延過快路4間架ミラー15を経て色分解フィルタ17により色分解され、紡器ガラス18を通つて減光器8にて燃光ドラム1上に結像される。

フルカラー他子写其被写像の、 影 2 図に て右側 部には定着装置 2 0 及び始紙装置 3 0 が配置 5 れ を。又、前記程写ドラム 5 と、前記定着装置 2 0 及び始紙装置 3 0 との間にはそれぞれ 包写材拠送 系 2 5 及び 3 5 が配取される。

上述の知く構成されるフルカラー電子写真複写版の作為について展略説明する。

整光ドラム1は作物関始と共に矢昭3の方向に 四低を始め、1次存電器4によつて管電される。 電電された整光ドラム1は更に回転し、前述した 光水系10の働きによつて電光解3にて光像がス リット弱光され、感光ドラム1上に各色の簡単 像が形成される。聴光ドラム1上の推摩は次で 光ドラム1の回転によつで回転現像装置100が 光ドラム1の回転によつで回転現像装置100が

・シアン画像をして我後にブラック画像の順に行なわれる。役つで、第2回の画像形成プロセスにおいては、色分解フィルタミミはブルーフィルタが使用されて砂道指像が形成されており、現像は40にはイニローの現像ユニット19ミが提供される。

イエロー依が現像ユニット10 1 松て現像されると、減イエロー旅を担待した軽光ドラム1 は低 写ドラム 5 が配置された低写城 5 0 へと回転される。

位学ドラム5 はその周囲にグリッパ5 1 を有する。 はグリッパち 1 は、 伝写ドラム 5 内に設けたグリッパカム 5 2 によつて 伝写材グリップ位置 5 3 にて例くように編成され、 給紙装置 3 0 に配置された例えば伝写材カセット 3 1 及び 3 2 のいずれかの長写材カセットから 伝写材 遊送系 3 5 をなして確認がリップ位置 5 3 に送給されてきた伝

独40にて然光ドラム15のは花形では現存位は に発力された回転現像 20 になっているのでは の回転機器 100 になって の回転機器 20 によって 回転機器 32 0 によって 回転機器 32 0 によって 回転機器 30 0 を有し、 設置 40 に変数 60 に変数 60

本業施服はで示すフルカラー電子写真視写故においては、現像ユニット101、102、103 及び104はそれぞれイエロー現像ユニット、マセンタ現像ユニット、シアン現像ユニット及びブラック現像ユニットとされる。ブラック現像ユニット104は、場合によつては省略することもできる。

コルカラー電子写真複写プロセスにおいて、 数常色固定形成手順はイエコー画像、マゼンタ画像

イエロー面像の経写を終えた感光ドラム l は、 職電器 B l により終電された後、強性プレードを 有したクリーニング変量 6 によつて悠光ドラム l 上の政盟トナーが除去される。これによつて、第 2 図のイエロー函数の形成プロセスが完了し、引 ま続き、マゼンダ国像、シアン国象及びブラック

特爾昭61~ 95370 (6)

用され、規僚にはマゼンクの現象ユニット102が使用される。つまり、現像製造100は前回のイエローを投降を回転体300が矢印105の刃向、落2回で反時計方向に回転し、マゼンタの現金エニット102が現象は40に配置されてゼンタがでは、色分解フィルタ11はは、マドフィルタを使用し、現象にはシアン現像エニット103が使用される。では、使用される。

松写ドラムりは、松写紙Pをグリッパ与して把持したまま名面保助成事に松写成るのを追過せられ、名色のトナー画像が同じ転写紙Pに転写される。

並終国位に写版の販光ドラム1は、配写版の政 領理位を映電器61で除電され、次マクリーニン ク設設で表面を精構した幾乎止するか又は次の強 事プロセスを開始する。

一方、松写ドラム5は、最終のプラフク画像の

に放付られる複数の現像ユニット 1 0 1 ~ 1 0 4 とを其論する。各現像ユニットは基本的にほ全で 所じ構造及び彫状とされ、その外機が第 4 図に、 又をの無固が第 5 図に図示される。又、第 1 図に は、イニロー現像ユニット 1 0 1 のみが図示され 、他の現像ユニット 1 0 2 、 1 0 3 及び 1 0 4 は 取外されている状态が示され、又第 3 図は全 で 現像ユニットが取外された後の値程係 3 0 0 を示す。

たず、現在エニットについて及明する。 各現故 ユニットは、 新述のように基本的に社会で同じ構 造及び機器を有しているので、イエロー現象ユニット 101についてのみ設明する。

水角明に低る回転現像装置100、即ち、参見像ユニット101~104には、各色の染料或は 類料を含むポリニステル側距をペースとするトナ 次に、本発明に係る関係災策を設まりのについて必要する。

本発明に係る回転現像装置100は、新1回、 第3回及び第4回に数もよく回示されるように、 複写数に値転載320を介して回転自在に支持される回転体300と、駄回転体300に登版目在

現象室111は任別収117によつて二つの空 、つまり第1段確定111a及び第2見確定 111bに分けられ、各異体第111a及び

特開昭61- 95370(フ)

115及び116に騎捩した巡旋には設けられて おらず、河风は宝うしても及びしししもの道頭路 129(胸部材118個、つまり要象出118の 淡鉄の直逢路社区示されていない)が形成される 。 設件スクリュ 1.1 B 及び 1.1 8 が鉄道の悪保で 窓動されると、終し現業別1118の現象用りは 現保室異個より手前側へと矢印121の方向に移 送され、節2現像宝1115の現像別りは現像室 手前側より幾例へと矢印122の方向へと移送さ れる。提供スクリユ118の平前側編件スクリエ 118aは残余スタリユとほ进方向に螺旋し、又 松伴スクリエ:19の奥舞蟾蜍スクリユ (図示せ ず)も又残余スクリユとは通方向に螺旋されてい る。従って終1現象室1118の手前個へと移送 された現象列Dは道道路120を通って第2項律 宝!!」トへと連続的に供給され、又影を現像室 1 1 1 b の災側に移送された現像側 D も同様にし で第1見象宝!!」よへと直接的に供給される。 つまり、現像第111内の現像別りは上記編成に よつて、弟子現体室1118及び新名現象室

1111bを近つて矢印121及び122の方向に 退機的に面膜移動せしめられる。所る関展移動に より現準室111内のトナーとキャリアとに一様 に提供器合され、現像室内111内における現像 組Dの最度のほろつきをなくする。

現像室111、つまり水実施態はでは第2隻物 近111かの上方に現像ローラ130は、現像エニット1011に 30日でに配置されたマグネットローラ131に 前配に配対けられた非難性後のスリーブとしまった。 132とから成る。同い、水実施をみでいます。 近いに逆方的に回転され、水実施をみでいます。 エいにがからはるのスリーブとしませいない。 132とからはる。同い、水実施をみでいます。 エいにガウーラ132は、第5因でみ計方向に なオットローラ131は反外計方向に にはよっに様成される。

現像室111、即ち、那名更像室 1 1 1 5 内を 移動する現象対象は、前記規像ローラ 1 3 6 の磁 力により現像ローラ 1 3 0 の方へと引上げられ、 スリーブローラ 1 3 2 の周囲に、所写磁気ブラシ

展舗嵌136及び137との関に撃迫されるべく 勘説される。

現像図111の上方には、上途したようにトナー 2113が影成され、発光用のトナーが搭納されている。以トナー 2113 からはトナー 決劫 デ 設140を介して、現像のために現像室111から行前されたとがなのトナーがは現像窓111に、 本実施監探においては第1見像室1111 aに供給される。 父つて、現像室1111内の現像側目の機関は常に一定に保たれる。

トナー保給を受し40の不作別状態時の隔壁 141、シャック板 142 A 及び規制板 143の各 貫通礼 141 A 、142 A 及び 143 A の関係が 第7回に於される。トナー供給手段 140の不作 動状治時には、シャック板 142の 尺道礼 142 4は規模 143の貫通孔 143 A と 整列してお

に応じて複数回作動されることもあるだろう。 現代別111. 本次地線様では第11項級窓1111 まに供給されたトナーでは、前述のように関係のカクロのはないに分散され、現象削え体の決策を均一に分散され、現象削え体の決策を均一に分散され、現象削え体の決策を均一におけるトナーの混合対合は13%が空気は随時をはつて現像第111所の現象側目の表度は随時を出し、許容護暖以下となった場合に、前記トナー供給予理140を作動せしか、トナーの結合をなす

次に、現像創造度検出手段について説明する。 現像創造度検出手段は第3階及び第8個を参照すると理解されるように、更数ローラL30の上方に使取した現像制造度検出盆150を有する。 狭後出出150比、現像ユニント101の英領にて

り、トナー岩(13内のトナーTの一部が圧延孔 143aを介してシャツタ板142の貫道礼 1428に発明されている。この状態において、 後で群しく説男する精成及び作用によつセシャツ 夕根142が運動されると、併8回に図示される ように、シャック原142は貫通孔1426円 にトナーTも充填したまま複数し、貫着孔142 ▲が編盤141の甘漁孔141 ≈ と然列状態にも たらされる。これにより、シャツタ板141の貝 通孔148a内に保持されていたトナ**ー** T は隔壁 1 4 1 の交通孔 1 4 1 a を通つて現像別 1 l 1 内 へと若下する。従つて、トナーTの現像な111 への拍話型は、シャック被142の貫通礼142 1の大きさ及び個数、場合によつては簡単141 及び規制版143の貫道式141 m 及び143 a の大きま及び値数によつて規模され、シャッタ級 142の1回の活動運動によつて一定並のトナー を現故室111に補給しおることが理解されるで わろう。シャッタ級142のは勢進別は一回に限 定されず、現象宝11~におけるトナーの消費及

使ローラ130のスリープローラ132に対応した校共に透明窓153が形成される。

谢记现依知遗寓铁出部 1 5 6 及び现象的遗废较

持開昭61-95370(9)

フトは預定位置に割出し配置されたときに、現象 利益改使出版150が現象問題限数出版型160 に目動的に依認される精減とされ、折る接続手段 については接出する。

第8回は、現象和論照象出部 150 と現像射費 股份出版员 1 8 0 とが適勤された牧憩を設立的に ボナ。所る題結状態において、検出数数160に 設けた光蒸161からの光1は、光ファイバ手段 1 5 4 により、 羽依ローラ L 3 0 表面の型像別 B に悪心に照射される。現像滑口によつて反射され た光は、現像ローラ130の表面に対し49°の 例まをもつ光ファイバチ段155によつて発光さ れる。このような反射光の災光をより始略よく行 なうために、光ファイバ手投し55は、光ファイ パー58の色に、現象剤、特に現像額中のトナー による反射放乱光を放光ファイバ185内に振光 するための変光レンズよ57、各色のトナーの分 光反射取符性により各切像ユニット毎に違定され るフィルタ、例えば赤外透過フィルタ158及び 光ファイバ158からの反射光を現象刺換度快出

現像ユニット191の1トナー宝113内には、モ の民間に比較されたトナー供給予及140に負債 してトナー処量検出手段の残量検出部200米額 けられる。トナー校益校出路200ほトナー宝1 13内にて対向配置された光ファイバチ段201 及び202を有する。第10四にトナー強量検出 手段の風略構成が図解されているが、光ファイバ 千段201には現在ユニツト外に設置されたトナ - 残型换出数型 2 0 5 0 光 觀 2 0 6 m 6 光 が 導入 される。政党は光タアイバ平段20~によつて報 内され、放光アアイバダ設20~と傾向配置され た地力の光ファイバ平段202へと投射される。 トナー宝113内に十分なトナーでが存在してい る場合に注、光ッティバ手段201から光ッティ バ手段202への光泉(は両フアイバ手段201 、202間に存在するトナーのために租止され、

差 21 1 6 0 内の 文光センサ 1 8 2 に x るための 5. 光レンズ 1 5 9 を 4 箱 するのが 行ましい。

映トナー補給信号四位、対述したトナー供給予 殴140のシャツタ級142を器動するための影 数手数に監動信号として送られる。 款級数学数に ついては該法する。

第5回及前8回に最もよく図示されるように、

次に、上途したような構成とされる辺深ユニツトを複数側、本実施遺縁では 4 つ塔茲して構成される図転現像製盤 1 0 0 の全体構成について説明

特別的61-95370 (10)

没力されたときに手術側に位置する前側板301 と、複写機本体に斐超されたときに要例に位置する後衛戦302とを具備する。前側板391は、中心版3030所線から外方へと突出した腕305とから減る。又、各腕305の外線部は経路円益 形状に拡関した顕認307と変れ、各腕305の が3307の外内は一つの仮型円308を形成するように形成される。各額部307の便辺認にも 切欠307を及び397とが設けられる。

設別版302は前側版301を阿様の形状とされ、中心設313、幾315及び観期部317を 気飾するが、簡別板301の中心板313及び製 項2317に形成された例欠308及び307。

前記的資板301及び後傷板302は、中心に だ召し河郊板の中心板303及び313から外方 へとわずかに突出して延在した回転機320と、 両側板の突厥部間に登録された4本のステー状レ ール321によつて一体的に連結される。このよ

sns.

回転体駆動手段 4 0 0 は、電動を一夕 M 1 を有し、電動を一夕 M 1 の回転出力は、モータ田力動地は4 0 2 より、増展 4 0 3、4 0 4 及び 4 0 5を介して原転体製動場 第 3 3 0 に妊娠される。電動モータ M 1 にはロータリエンコーダ 4 0 1 が直動され、回転体 3 0 0 の回転速度及び回収量を検出し快送するドライバ回路で多収像ユニットの速度到明を行なう。

回 低 化 3 0 0 0 0 後 個 版 3 0 2 及 び 整 粉 曲 準 3 3 0 亿 又 は こ れ 5 郎 材 に 幹 接 し て 。 回 标 体 位 区 決 め 乎 段 4 2 0 。 更 像 位 数 に 配 器 さ れ た 更 像 ユ ニ フ ト に 悠 越 し 现 像 ユ ニ フ ト 内 の 品 前 恨 . 例 え に 前 起 双 飲 剤 器 度 倚 便 及 び ト ナ ー 段 給

うな情味により、回転体には4つの現本ユニット 101、102、103及び104を収货し得る 現故ユニット戦的部位328a、325b. 328c及び325はが過速される。

各レール 3 2 1 の 両 個 面 に に、前 例 板 3 0 1 の 別 欠 3 0 7 4 及 び 3 0 7 6 に 高 接 し て 詩 孝 講 3 2 1 4 、 3 2 1 6 及 び 3 2 1 d が 形 成 されているが、これ 5 切 欠 及 び 訪 羽 森 は、 後 で 詳 し く 述 べる よ う に、 現 像 ユニット 1 0 1 の 町 庭 部 版 1 1 3 及 び 1 1 8 の 返 部 及 び 頭 部 に 設 け ら れ た ピ ン 2 1 0 及 び 2 1 1 (部 4 函 及 び 第 5 図 を 参 照 せ よ) に 係 合 し そ し て 児 像 ユニット を 回 伝 後 3 0 0 の 看 段 納 部 屋 に 案 内 す る た め の も の で あ る

先ず、新11回一部14回を参照して回転外の位置決め手段420及び序止位置検出手段380について説明する。

特別昭61- 95370 (11)

又、この状態より45。回転することにより、、イエロー現像ユニット101が、現像はジャはコット101が、現像なにいる。4色フルカラー現象を行う場合にいるが、の現象をし、その後90。回転し、マダを一般の現象をし、更に90。回転、してシアン像をし、更に90。回転としてアンの現象をし、サームポジションに復帰する。

	2	# - K	e t t
1 2 3 4 5 6 7	meモード 2色モード	А-ВК А-С ВК С М	48*-315* 135*-225* 225*-135* 315*-45* 45*-90*-225* 45*-180*-135* 45*-270*-45*
8 9 10 11 12	3은~- F	M-C M-Bk C-Bk Y-M-C Y-M-C	135°-90°-135° 135°-180°-45° 225°-90°-45° 45°-90°-90°-135° 45°-90°-90°-90°-45°

上記表は、4枚の製作器を使用する組合せど、その時の回転体の移動及を示したものである。

同じくマゼンタ用ストッパ板 3 3 1 (M)、シアン用及びブラック用の各ストッパ板 3 3 1 (C) 及び 3 3 1 (B K)、又イエコー現像ユニット 1 0 1 を明任体 3 0 0 より方限可能な 佐代に保持するためのストッパ板 3 3 1 (Y')、何じくマゼンタ用ストッパ板 3 3 1 (M')、シアン用ストッパ板 3 3 1 (C')とから構成し、そして 減各ストッパ板 3 3 1 を回転体 3 0 0 に それぞれ 正 放の位置に 調整可能に ピス止めすることもできる

特開昭61- 95370 (12)

427が低分補332内に入り込む方向に力を付かするにわ424が退站される。 又、同じ 基礎 部にはぼね424の力に抵してストッパコロ427を低分補332内からな殴されている。 更に、 ソレノイド425が作動しストッパコロ427が低合 アーム422の確然4226によって作動されるフォトインダラブタ429が機能4226の と初級内に登置される。 又、ストッパアーム

422は短期ピン423には長次428を介して取付けられており、更には靱物ピン428が配設される。これによつて、ストッパアーム422ははね428の方によつて、第14級で右方へと、最大426に指つてわずかに偏倚した状態で取付られる。

新13回は、位置状め整型420°のストッパコニ427が回転現像整型100をホームポジションに保持するためのストッパ板331(は、ア

下前でソレノイド 4 2 5 の付待は解除される。この解除タイミングは、詳しくは接近するように、回転後の移動をが取る彼より大きくなったときに翻貫物数(マイコン)によって指令される。

)の係合係332に仮会し、回転規模装改100 セホームポグション(第12回の状態)に修止せ しめている状態を示す。

次に、位置決め設定420°の作効準値について異に詳しく説明する。

許容され、疑つて回転規模製置100は同転停止 時の簡単が規和される。

次に、回転製象装置100の回転場動和部について設明する。

本 回 転 見 徐 変 数 1 0 0 0 の 件 止 ポ ジ シ ヨ ン は . 4
つ の 現 後 ユ ニ ツ ト 1 0 1 、 1 6 8 、 4 0 3 及 び
1 0 4 が 現 体 ポ ジ シ ヨ ン に あ る 位 及 4 ケ 刑 と . 各
現 徐 ユ ニ ツ ト が 、 省 脱 可 能 な ポ ジ シ ヨ ン に あ る 位
数 4 ケ 暦 の 合 計 8 ケ 暦 あ り 、 夫 々 4 5 ° 陰 れ た 位
数 № 係 5 3 2 は 夫 々 4 5 ° ず つ 粒 れ て い る) 。 災 つ て
回 転 体 3 0 0 の 回 転 量 を 4 5 ° の a 倍 (a ェ 1 ~
7) と ナ れ ば 、 す べ て の ボ ジ シ ヨ ン に 移 助 で き る

第15 図は、回転体30 Cの回転担助返復を状したものであり、機能時間に対する回転体の回転 連密 N を申入している、同転回の称等100つま

狩開昭61-95370 (13)

無退機で立上のせ、時間11より泡に、一定知道 投せ钱退し,转期11にて速度0に致る。この時 連渡経路宮で提かれる三角形の削潰が、 顕紫体 309の回転登90*である。回転作300モ しるち。移動させたい場合は、遠渡経図回に示さ れる妹に時間も、ませ一定加速数で立上らせ、 (もうーも() 砂川一定返放りので等級回転させ 、特別しょより一定加速袋で放送させ、時間し。 にて選択のに至るようにする。隣様に、回転体 300を180、移動させたい場合には、一定進 疫りのによる等速回転活動を変え速度線図舎を取 るようにし、又回伝体300七225°、 270°又は315°移動させたい場合にも一定 近後Noによる等途回転題動を変えそれぞれ速度 線図画、画文は団を取るようにし、移動量の変化 に対応するべく考慮される。

又、回版作300の移動量が45°の場合には . 建胶銀図①で示されるように、前記各移動点 (速度銀図②へ回)の場合を同じが遠腹で加速及 び波速を行ない、最高速度をNIに翻膜すること

δ.

 により回転体の速度制御がなされる。

第16別は、前15例に次される回転作300の90*移動の選択後因の及び180*移動の選択後因の及び180*移動の選択級因のを移開した対する回転対300の移動是5の関係にて示した線因である。

制海ブロック似である第17回を参照して本発明に低る回転現体数数109の制御機械を設備す

ンさせるちのとする。又に、目転は300の店店 位置に指揮センサー504がありはセンサー 504の選与は位置双クンダ5076ヘクリアー 哲学として送られ、カウント値を名にする。 他方 速酸 ガウンタ 5 0 7 a で注 10 転信号 8 1 1 b でガ ウントし、外然のタイマー510によつてクリア - されると同時にカウント値をラツチし出力する 。同時に外部メイマー510の包号は、CPU 508のインターラブト端子にも入力され、温度 カウンターちゅて 6 のラツチタイミングでイング ーラグトされるほど誘攻する。これらのカウンタ 507a、5076のデータはモーダ削御用 CPVS96の1/Oポートにも汲ろれる。又、 モータ胡餅用CPリは胡野銀510mによつてタ イマー510のセツト及びリセプトを行なう。後 述するがモーヌの位置及び選提カウンタ5074

時間昭61-95370 (14)

タドニ(バー 5 0 8 の電報 5 1 5 は回転観像整理 1 0 0 の出し入れを行ぶう模字機本外のドアに設けられたドア 5 W 5 1 2 によつてオン・オフ 5 れ、回転現象装置を数者する時は電報 5 1 5 からの電力の供給は遮断される機成にしてある。

る。人力した値によつて速度テーブルがCPU5 0 6 内間のROMからよび出され、RAM内に格 湖する。タイマー510の製込みによつてRAM 内の迷惘ナーブル値を吹ゃに読み込んで遮腹筋弾 日間似とする(フロー580)。次に上記の日標 低をロードレセモータMlを作動させ、タイマ 310を発展可能とさせる。これにより、モータ 新4月月 C P U 5 G B のインタラブタに包分が入力 ずれ、南回の温度新賀目は低と実際の遺儀カウン タ507aの似との呉志を今回の追渡胡柳目繁値 に対して浅定の彼なを行つせデジタルアナログ変 校督509に出力する。位置カウンタ5076の 値が目標位置に対して語しる際のように知識策と 、亨媛系と、跋逸系になるごとく胡仰し、首切女 **沢カウンタ値になる点で最低速度となるように削** 讲される(フロー588)。 位置 カクンタ507

ちないかを判別し、タイマー時間内であればフロー552へもどり、タイマー時間以上であれば水体でPUへARMを古刀する(フロー切)。

このようにしてホームポジションが依知される と、モータ制御用CPISO6注枚型カウンター S O 7 b 全DOOにリセットする(フロー 5 5 5)。 しかしながら、この時には迷波測算が行われ ていないので、この野のスピードはフロー553 で与えた値となつており、この速度では降止例を が大きくなる。従つてゼータMLは月作動され(フロー356〉、次のホームポジション特止SU Bセホームポジションまでの役裂カウンケーによ つて速度がゴントロールされ、停止位質近待で遊 废が十分置くされ、次マモータが1は移止される (フロー557)。次に、モータ形御用CPUS ◆ 6 の入力ポートの哲学が処理される(フロー 5 58)。以入力或理が終わると、複写作動調料の START信号が有か無かが調べられ、信号がな ければ入刀処理マロー558に戻り、5TART 召 号 が あ れ ば 速 段 モ → ド を 入 力 ポ − ト か ら 入 力 す

組と処理の位置カウンタ類との表が容となったときに、モータMLはOFFとなり、タイマ510をOFFして(クロー563)、フロー558に戻る。回転4300がほは位置に送すると、が14回の、ストツバーコロ427がストンパー板331の低合調332に任合する。その任合完了をフェトインタブタ429が検出すると思助モータM1の怒動トルクはなくなり、回転4300回ち、回転現像装置100は停止する。

次に、第19回を参照して現企ユニットの駆動手段430について説明する。第19回は、第11回に任略示した現像ユニット駆動手段430のは大詳細回であることが歴解されるであろう。 各現像ユニットは現像位置に設けた缺境像ユニット路母手段430によつて駆動される。

特開昭61- 95370 (15)

・現像マーテー30及び機件スクリユー118・ 119に同転力を伝達する。又、未製施態様では 駅か入か手吸さ20は、入力額224、 級入力額 224に固治された動単221及び線入力額22 4に回転自在に取付けられた歯車222から飲る 、役つて、現像ユニットには二種類の繋動力が入 力される。又、歯率221と22との関の入力 能224には、改弦の目的のために回転自在にリ ミッタコロ823が設けられる。

一方、現像ユニット監勘手段330は、互いに 対向して配置された羽1及び第2ハウジング43 7及び44?を其端する。彼第1及び第2ハウジ ング437及び447はその一端が、 故写線本体 に足いに難隔して随着された複数439及び44 るに活動自在に支持され、又は円ハウジングの協 は引張ばね452によつて互いの方に引き合う 態級で連絡されている。

枢軸439には歯単438が回転自空に取付け られる。第1ハウジング43.7には更に触440 が回転自在に設けられ、波軸440には歯単44

出軍435の国転力は鉄軍438、441により 此事442に伝達され、監動協事436の団怪力 **让旅車4B0を介して出車451に低速される。** 現像ユニットが現像ポジションへと位置決めさ れる場合には、現像ユニットの緊動入力手段 220は回転作300の回転に伴つて、現像ユニ ット駆動手段130の同ハクジング437及び 447の転開端部側、脚ち、経動439及び44 G釧から近入し、矢印184の方向へと並行する 。現象ユニットが現象ポジションに収置決めし保 **持されると、第19回に示されるように、現像ユ** ニット駆動入力手設220の岩単221及び22 2がそれぞれ現像ユニット恩亜手段430の出方 仮ポ442及び451に明白せられる。このとき . 羽1及び節2ハウダング437及び447の~ 朔4374及び4474は現出ユニット駆動入力 no.

更に、上記線皮によると、歯形448と221 、 及び歯車451と221との適合理動は、数4 39及び448を中心としてそれぞれ回転モーメ

特別昭61- 95370 (16)

那11回に、既略 図末された現象ニニット情報後出手版 450を、第20図~第28回を参照して認しく説明する。 現像ユニット情報放出手段 450は、現像ユニット内の超技報、例えば高速したような現像初發度後出越 150で後出された現象で接出されたトナー及員情程(関示せず)を回転体外銀に送去するための手段である。

情報検出手段450は名情報報に必要とされるが、情報検出手段450は全て同じ構成とされるので、現象制度度情報検出手段450についてのみ説明する。

現像ユニット101の現象都濃度検出部150において光ファイバ手段154及び155の現像ローラ130に対面してない側の解部は、孫20日に図示されるようにプロック240に妥持される。 狭プロック240に妥持される。 狭プロック240に妥けされる。 秋プロペースをひょう 4 及び

パ酢603が設けられる。

ブロック60 C 住外端部におらの t a、60 t b を共何し、旅行が複写技术体例板 4 5 に当接することによつで、ブロック600の環像ユニット試への交入強が抵制される。

155は、回転体300の回転中心のから半径 R2、の鉄道上を回転するものとする。又、ブロック240の外面には、回転中心のから単性 R、「の位置に所定長さをした円型状の突起24 Iが形成され、ブロック240の進行方向前線経 由当にはチーパ部242が設けられる。

へのはね取付良数より高くされる。

特開昭61-95370 (17)

れるものではなく任なのが状とされるであるう。 上記構成において、A 万川に回転してくるブロック240は、 添20回及び第24回にて建度されるように、 先ずプロック240のテーバ部24 2がプロック600のテーバ部805に出機し、 次で学径B: この執道に位置した突起と 41がた ロック600の諸位個人口路602aに繋内され である講像602に接合され、 先プアイバ学殿15 4のセンタ154aが光報161のセンタ2515 センサ162のセンタ152aが サだれれる。

この時の現像和最後後出数数据のプロックをものの位置を化を落とる図~終との図を参照して更によっているとは、プロックを全球にはは合きれる前のプロックを00の決然を示すが問題である。ほねの数さによりプロックを00は最大限においてプロックと40の数単領へと受出しよっプロックと40の回転中心のからは最大限はれた位置に位置する。このときの光和151以

低迷され,必要に応じトナー 網絡信号 血が強せら

び 更光 センサ 1 6 2 は、 プロック 2 4 0 の回 転中 む 0 か 6 作 所 日 2 上 に み る。 この 状態 で も し ブロック 6 0 0 を 半径 方向内 側 方向へ と、 又は プロック 2 4 0 の 転 近 は か ら 疎 れる 方向 へ と 移 効 す れ た と す る と、 ブロック 6 0 0 ほ ほ ね 6 2 、 6 3 4 及 び 6 3 b の 復 元 力 に よ つ て、 初 期 の 位 数 に 再 び 戻 される で あ ろ う。

よつて プロック 2 4 0 は移動し、 プロック 6 0 0 も 又 プロック 2 4 0 の 突起 2 4 1 が ブロック 6 0 0 の 務 6 0 2 に 係 合 し 突起 2 4 1 の 先 裕 2 4 1 を か が 場 6 0 2 の 整 6 0 2 も を 押 匹 す る こ と に よ つ て プロック 2 4 0 と 共 に ば ね 6 2 . 6 3 4 . 6 3 も の 力 に 抗 し て 移動 す る . こ の と き . ブ コック 6 0 0 の 跨 都 6 0 1 4 . 6 0 1 b と 太 体 領 板 4 5 と の 間 に は 弟 2 5 節 に 箇 示 され る よ う に 間 解 8 c が 棒 棒 まれ て い る .

回転作 3 0 0 の移動の増加につれてブロック 5 0 0 の超 3 6 0 1 a 、 6 0 1 b は本作部に用意されたパネ 6 6 を乗り上げ さらに本体側 3 とのすま間は広げられ、 当には、 突起 8 0 1 が 盲 3 6 0 2 から殴することとなりブロック 2 4 0 とブロック 6 0 0 の追結が 所致される(3 2 5 図) 。 その 投プロック 6 0 0 は、 3 本のパネにより 3 2 1 図 .

特開昭61- 95370 (18)

最度検出手段 4 B O からの留号皿によつて行動されるトナー鉄動手段 1 4 O の製魚手段について設用する。

現株ユニット101の場路級116には、 228回に成ら良く図示されるように、 関ロ部116216 まが形成され、 放調 UB 116 まにアコーデイオン状の圧的自在とされるペコー184が装着される。 はペロー184はゴム等の弾性材で作品されがましくは、 路28回に図示されるように、 森略

さと、四級体300の起動中盤部は、被写数本体に固立されたソレノイド手段の作動部479が作明する作動位数にもたらされる。

ソレノイド半段は、部27関に関系されるように、ソレノイド471を有し、鉄ソレノイド471の出力能には、転474のまわりに延勤を正に取付けられたレバー472の一幅が退船をれる。 艾の いい る。 波琴 動 変 475m は 一 数 節 4 75m は 一 数 節 4 75m は 一 な の 免 線 4 75m は 田 動 む 中 散 密 の ピストン 頭 部 4 75m は に い パー 4 72に 対 い た に た り に は 4 73に よ つ て 、 不 作 動 時 に おい た ピストン 別 部 4 75 か 5 改 間 し て 記 型 き れ て い る

親僚ユニットが現像ポジションに位数挟めしそ

中央語で新遊された二度整路路のゴムベローときれる。前記作動片178の作物部178cが終ゴイスロー184の孔内へと突入される。作物部178cの突編178とは直角に屈曲され作用前部を構成するのが好ましい。ゴムベコー184によって総語板118の閉口部118とは完全に開始され、 駄闘に終して るから 現像ユニット内のトナーが外部に飛散することが防止される。

現位ユニットが規能ポジションに放置後めざれ

はねる73に抗してレバー472が競474を中心に回動し、駆動板473を矢回479の方向に 駆動せしめる。

野憩根475の矢町479方向の移動により、 作物面部475 a がピストン項器478 b に 当校 し、 該ピストン478 を矢間479万向に、 ほね 470に放して弱動せしめる。これによって、 ピ ストン476 はその先端部476 a がゴムペコー 184 を介してシャッタ板 l 42 の作助片作用 面 出 178 d に当後し、 敲作動片 l 78 を矢向 17 9 方向、 つまりシャッタ根 l 42 の長手無線方向 に押動する。

該你教庁178の移動はシャツタ展142に伝達され、シャツタ版142を引張はね185に抗して信助せしめる。該シャンタ版142の信約により、トナー改113内のトナーが現像会111

特備昭61- 95370 (19)

は、船給すべき現像ユニットが回転体300に対しれ機可能とされる位置にもたらされたときにトナーの補給を行なうか、又は締給トナーなしの体いが検出されたとき目動的に現像ユニットを変限可信位置に移動させることも可能である。第12回は回転現像装置100のホームポジション状態を示すが、この位置では頂像ユニット164が脊膜可能な位置にある。

以より認動手段400には機械的本報動力が加え られる。

が29因及び第30回において、那72が調かれると、米外間板の隣は71には現像ニニットの手前部分が清掃されると共に、現像ユニットのトナー室113の上方に設けられたトナーカートリッジで50は間知の調査をした円筒状のガートリッジであり、トナー支113のカートリッジケーシッグ250±に遊覧会在に押入される。

トナーカートリッジは、円付的部に長手方向に 低びる路口250aを持ちその間口をシール25 1でシールされている。トナーカートリッジ持入 時には、現像ユニットのトナー塩113に設けられた別口113aにシール251をはがしながら 挿入する。カートリッジ装着時にはシールは完全

4000块板板的にも翻動される。 悶ち、 窓敷手及 400以往提供的水解影系段が退點しており、 謎 祖勤手段は当年403の領404に一体に別者さ れたプレマギボイール406と、麸ブレーギホイ ール408の周囲に押し付けられるブレーキシュ - 4 1 1 とを見載する。鉄プレーホシユー 4 1 3 注照額409のまわりに近勘する作型レバー41 0に取付けられる。プレーキシユー411は、作 難レバー419に強殺したはね41名によつてブ レーポホイール408に押換される。しかしなが ら、作助レバー410には助て2との間にワイヤ 413が直納され、成72が着脱用閘口71を開 鎖しているときは缺タイヤ413が作動レバー4 10まばね412に抗して引つ張つており、プレ - キシユー411ガブレーキホイール408に押 接するのも防止するように構成される。

次に、現像ユニットを回転体300に習脱する ための手段について説明する。

第1個、第3回及び解4回を参照すると思報されるように、現故ユニット101、102、10 3及び104は回転4300の現故ユニット収納部誌323a、323b、325c及び325dに適当に収めされ、各項改ユニットの上方及び7方に位置したレール321によつて保持される。

現象ユニット収納部歴を固定しそして現像ユニットを組材しそして供材する上方及び下方レール321は同じ講流とされるので、第1図で現像ユニット101を供材した上方レール321の構造について説明する。

トガレール 3 2 1 の堪像ユニット包持頭には、 3 3 1 図に図示されるように、 現像ユニットの強 数 5 1 1 5 及び 1 1 6 の上頭に信取したピン 2 1

特開眼61- 35370 (20)

版中心個人と發佐した終端詞群講 3 2 1 c 电对し、消毒素 3 2 1 a と終端結形語 3 2 1 c とは傾斜 消毒器 3 2 1 b 位で連結される。

艾、結准課金216の平断側、つまり入口部に 近彼して、第31回で分かるように長時し字状に なつた供止得3218が形成される。つまり、係 近翡321日は、訪講韓381日に対し直交した 医直部321d、足缺垂直部321d、から群幕 读321主比对心平行に延びる水平部3214。 から娘る。更に、前記紙止講3214と協助して 現像ユニットのピン211 b を頂止するためのフ ッタ310が上ガレール321の根枠器に設けら れる。ファク310は爪部310aと本体部31 0 b とから減り、太年終3 1 0 b に長穴3 1 9 c が形成される。長穴310cがレール321に植 **並したピン3~~に認動自在に終合される。本件** 超3106には引張りばね312に連続される。 従つてフック310は、終31週で右方へと馬斉 され、ピン311に反火310cが当快して伊止

装岩作岩粒线石。

現像ユニットを回転中2 8 1 を 9 P 2 S で 4 P 2 S 1 を 9 P 2 S で 4 P 2 S 1 を 9 P 2 S で 5 P 2 C で 7

以上イエロー(Y)、マゼング(M)、シアン

現常ユニットを回転体300に装着するに疑し ては、現象ユニットの表別のピン2118及び2 101が上レール及び下レールの誘導降3214 に適合すれ、鎮護福韓3218に沿つて現保ユニ ツトが押入される。第31週に延復ユニツトが回 伝作306に推入された状態を示す。この状態に おいて、現像ユニットの手前側のピン2116及 び2106(図示せず)は、保止得重直部304 iの民間弦ナーパ朗もと、ファク爪怒テーパ語も とによつて彦良された詩語に位置している。能つ て、現象ユニットの他手2S1も、329四で矢 印252と反対方向に押すと、現象ユニットのピ ン2116は、胡31回セスツクの爪3108を ほね312の力に抗して左偏へと召動させながら 、据止耦 3 2 1 4 内に嵌入する。促止調 3 2 1 d 中に嵌入したピン2118ほフツ9310の爪部 3108及び後止請水平部3214。によつて保 許される(第32回)。 同時に、現像ユニツトの 手前に設けたピン212が回転歩300の中心駅 303の切欠306に保合され、現在ユニットの

ついて説明をしてきたが、各色現像ユニットを伝 たの収納部屋に収納可能とし、回転作内の4つの' 熨 納 器屋内 の 現 俊 ユ ニット の 色 検 知 を 行 い 、 習 程 モードを選出して現像を行わせることも可能であ る。明述の説明やは、4色フルカラー再次を懸像 させる時には、安1の12機に示されるようホー ムボジションより各色現象ユニットを45^19 ○ * - 9 0 * - 9 0 * - 4 5 * と答詞させるが、 例えば、イエロー提放ユニツトと、マゼンク現像 ユニソトが進せおつたとすると、 Y-M-C-BKと砂花酒像が形成される場合には、ホームポ 138 * - 90 * - 90 * - 90 * -225~と目転させて現象を行えば、回転外の頭 転方向に対して類次Y-M-C+BKと収納され ない場合においても、故電路像形塊肌にあわせて 現象を行うことがせきる。また、別解をして、 同数次不同能共向还是个大理管马三岁下办好的场

特開昭61-95370(21)

似えば、回転方向にC・Y・Mの前に見強ユニットが収納されている時には、1色目の軽微形成的には、シアンの適色であるレンドフィルタを、2色目にはグリーンフィルタを用いて規能ユニットの色と対応する色分辨された神道群後を形成させれば良い。

名男の数祭

本発明に係る回転現象設置は以上の如くに構成 されるために、磁光ドラム及び感光ドラム回りを 強力小型化することができ、又各現像ユニントは

30 6 国は、弟4國の現像ユニットの内部異数を 然十部分破断料模図である。

第7回及び第8回は、トナー供給学校の作動状態を送りする部分断能限である。

お今回は、現象所置接触出手段の模略説明図である。

- 第19回位、トナー技量検出学校の機略説明図である。

37.1.1回は、回転現像発症を使制板類からみた 対視図である。

別12回は、回転現像建設のホームポジション を示す感時因である。

- 第13回は、回転外位置決め手段を示す正額図 サカス

第14回任、第13回の回転体位以後的手段の 部分斜视図である。

遊脱自在に回転現像及置に取付けることができるので、現象ユニットの現象群の交換及びメインテナンスが個々の異像ユニット毎に行なうことができるという賛及を有する。

又、現象にたずさわる現像器のみに現象に必要な監動力の供給、現像器内のトナー設度後出、現像器内のトナー設度後出、現像器の色料別、補電新の有然後知等の疑論 親の伝達が個々の現像器内に電力を供給することならに、回転体外部から作動できるため値々の現象器が 電象化できるという効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本苑明に張る回転現象装置の斜視図である。

部2回は、フシカラー電子写真視写機の優略斯 面図である。

第3回は、回転体の斜美国である。

第4回は、現像エニットの料製図である。

- 多5回は、第4回の現象ユニットの頻解面図で ある。

***** & .

第18回注、モータ制御用CPVの作動を示す フロー図である。

第19週は、現象駆動波型の斜視型である。

第20図は、現象ユニット前程伝送手段を示す 斜視図である。

第2、1 図は、第2 0 部の現象ユニット情報伝達 学校の中の現象解検出装置を被写数の後期よりみ た正面図である。

第22因及び第23因比、第21因の現役割決 出裝置の特殊状態及び作動状態を示す長時期面域 である。

第24回から第2日際は、現成ユニット特権改進手段の作動係合状態を時間提倡に従って設明するための改式的設明型である。

第278日、トナー供給手段の基本手段を示す

特爾昭61- 95370 (22)

股用時の及びを示す前視図である。

お30回は、現象ユニットに挿入されるトナー

ガートリッジの新花皿である。

前31 関及び第32 図は、図板非計事務と現象 ユニット及特ピンとの関係を示す図転体レールの 王前別である。

お33図は、落29隣と阿蘓の関であるが、現 保ユニットが芝脱市旧日から一部実出した状態を 示すが表図である。

1:悠光ドラム

100:現像效果

101.102.103.104 : 現像ユニット

300:國麻体

3 2 0 : 回転輪

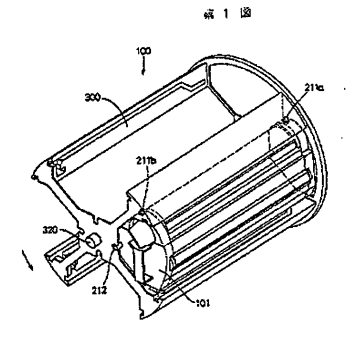
330:蘇數幾率

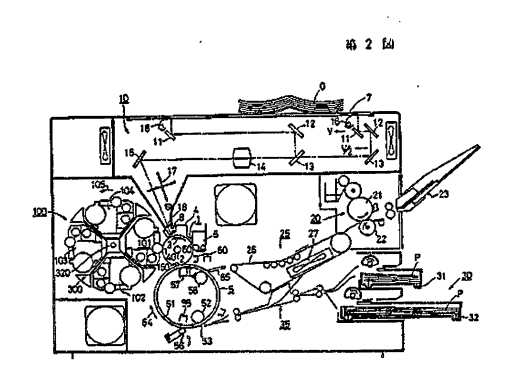
400:回复奔塞炒手吹

420:回転伴位数決の手段

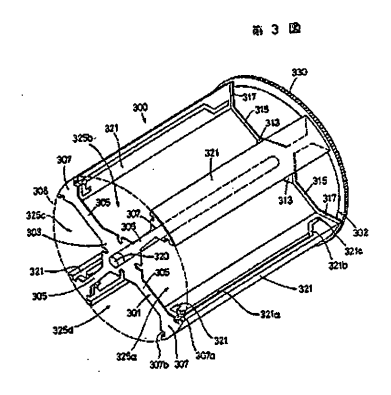
4 6 0 :见途三二ツ卜情报民建并没

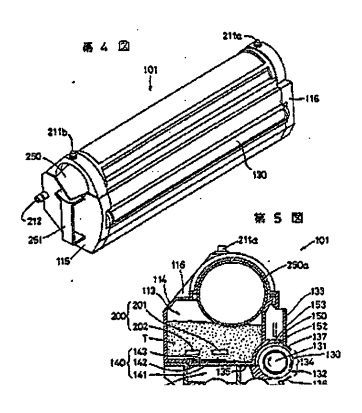
470°:トナー供給手段腐効手段



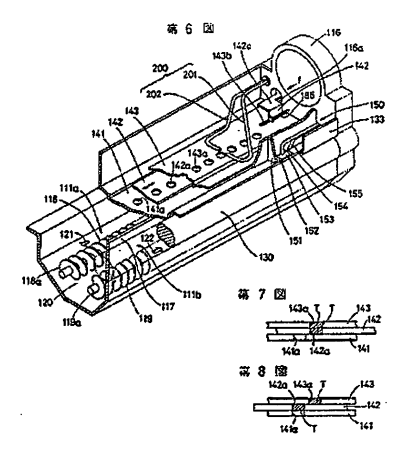


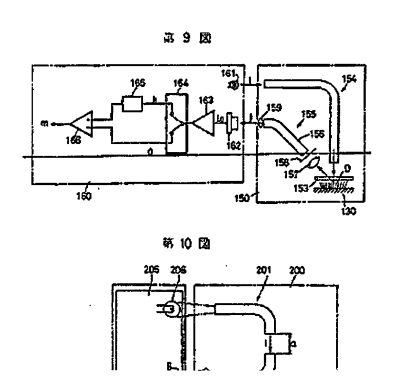
持期昭61- 95370 (23)





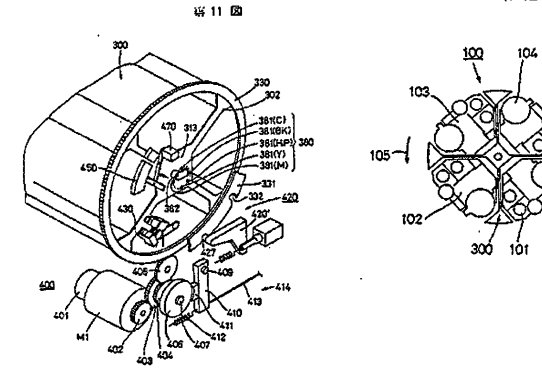
特爾昭GI- 95370 (24)



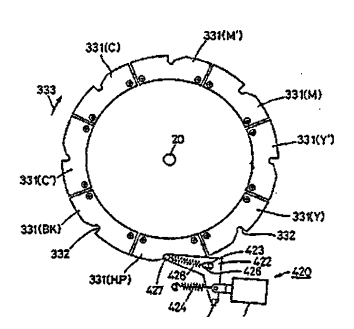


特開昭61- 95370 (25)

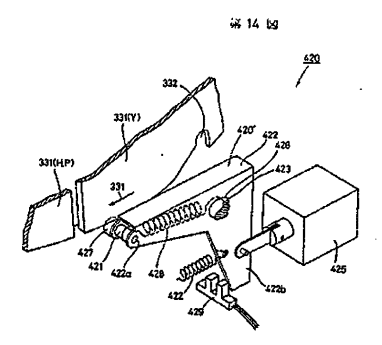
第12 図

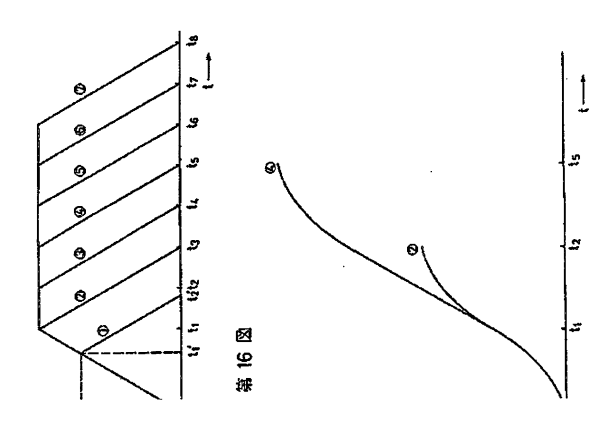






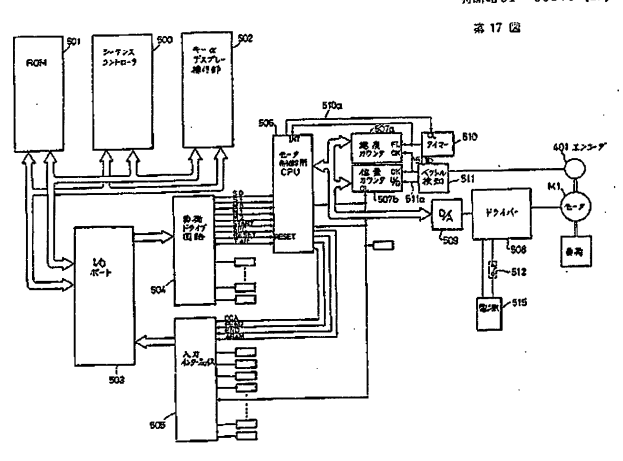
狩問昭61-95370 (26)

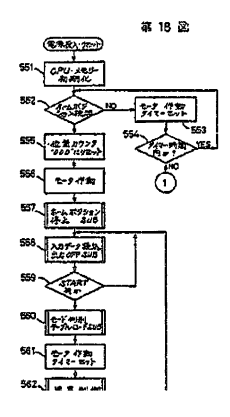




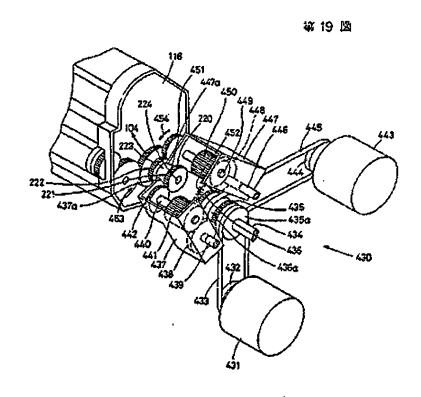
郑 12 区

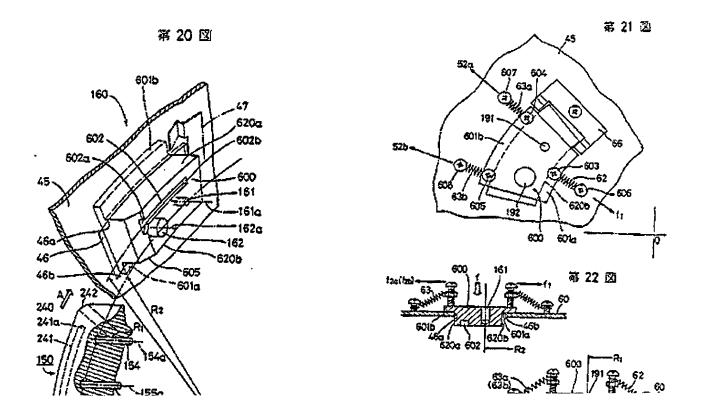
猗爾昭 61- 95370 (27)



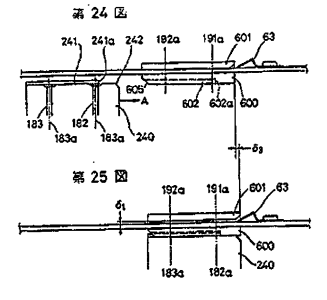


特別昭61- 95370 (28)

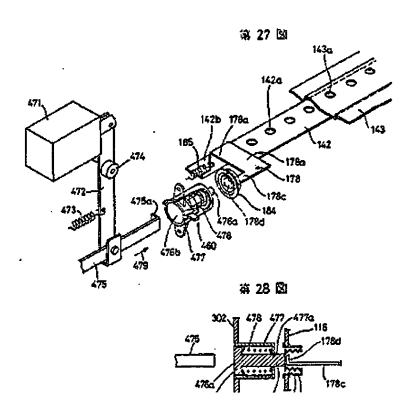




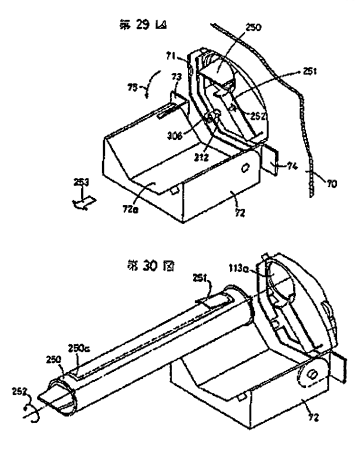
狩閒昭61- 95370 (29)

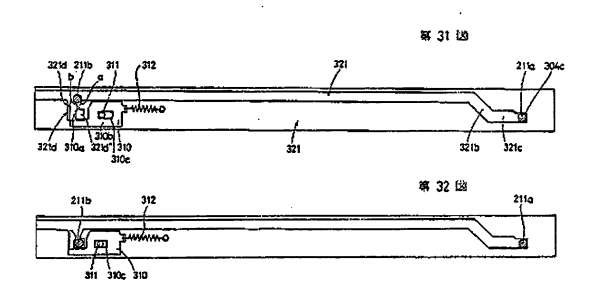






特開館61- 95370 (30)





特開昭61- 95370 (31)

第 33 図

